

### Quand administrer ce produit ?

- → En cas de forte sudation après un effort sportif
- → En période d'élimination excessive d'eau (transport, climats chauds...)



- ✔ Une formule qui contient du diacétate de sodium, substance aux propriétés alcalinisantes
- ✔ Une formule appétente, qui s'administre dans l'alimentation ou dans de l'eau

#### **Poudre**

Pot de 1,2 kg: jusqu'à 25 jours

Seau de 3 kg : jusqu'à 2 mois ½



Sels minéraux, sucres et diacétate de sodium

# Dose recommandée

1 à 3 dosettes de 40 g /jour

## **ELECTROLYT 7**

Compensation de la perte d'électrolytes





#### • Statut réglementaire :

Aliment complémentaire diététique visant à compenser la perte d'électrolytes en cas de forte sudation chez le cheval.

#### • Poudre - Composition :

Matières premières : Lait, sucre, Chlorure de sodium

Constituants analytiques: Cendres brutes 36,2%, Protéines brutes 14,3%, Chlorures 11,8%, Sodium 11,7%, Humidité 2,5%, Matières grasses 0,87%, Potassium 0,83%, Cendres insolubles dans HCl 0,75%, Calcium 0,49%, Phosphore 0,44%, Cellulose brute 0,4%, Magnésium 0,05%, Glucose 0,04%.

Additifs (par kilo): Composés d'oligo-éléments: Zinc s.f. sulfate de zinc monohydraté (E6) 500 mg. Vitamines et provitamines: Vitamine E / Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique (3a700) 5900 UI, Vitamine C/acide Palmityl-6-Ascorbique (E304) 5900 mg. Conservateurs: Diacétate de sodium 190000 mg.

#### • Propriétés propres aux ingrédients :

Le diacétate de sodium, généralement appelé « acétate de sodium » et habituellement utilisé comme conservateur dans l'alimentation, est une molécule dont l'utilisation pourrait s'avérer particulièrement intéressante chez le cheval après l'effort. Il apporte du sodium, un électrolyte dont les pertes sont importantes lors de sudation, et génère de l'énergie qui est produite au niveau des cellules à partir de l'acétate. Le diacétate de sodium possèderait également des propriétés alcalinisantes susceptibles de limiter l'augmentation d'acidité du plasma sanguin consécutive à l'effort sportif<sup>(1)</sup>.

#### • Valeur nutritionnelle:

EQUISTRO® ELECTROLYT 7 a été conçu pour compenser les pertes d'électrolytes associées à une élimination excessive d'eau et permettre une remise à l'effort plus rapide.

Apportant des sels minéraux sous une forme facilement assimilable (ce qui en permet une utilisation rapide), EQUISTRO® ELECTROLYT 7 a, par ailleurs, été enrichi en sucres destinés à faciliter l'assimilation des électrolytes.

Son excellente appétence garantit une prise optimale du produit.

#### • Utilisation:

Formule en poudre destinée à la compensation des pertes en électrolytes.

L'utilisation d'EQUISTRO® ELECTROLYT 7 est recommandée en période d'élimination excessive d'eau, par exemple chez le cheval athlète après un effort sportif intense ou un transport, ou lors du poulinage.

EQUISTRO® ELECTROLYT 7 est également recommandé chez les chevaux actifs vivant sous des climats chauds

#### • Mode d'emploi :

Administrer dans l'alimentation ou dans l'eau de boisson.

Doses journalières recommandées :

Chevaux de taille standard :

- sudation moyenne (exercice modéré): 40 g (1 dosette)
- sudation forte (exercice intensif, courses ...): 80 g (2 dosettes)
- sudation très importante (effort d'endurance, effort extrême...): 120 g (3 dosettes)

Poulains et poneys : adapter les doses en fonction du poids

Administrer pendant un maximum de 3 jours consécutifs, en laissant en permanence un libre accès à l'eau. Avant utilisation ou avant prolongation de la durée d'utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire.

N.B. Ce produit contient des oligo-éléments pour lesquels des seuils maximaux ont été définis; pour cette raison, la dose quotidienne ne devra pas dépasser 3000 g/cheval de 500 kg/jour.

#### Contrôle anti-dopage :

La formule d'EQUISTRO® ELECTROLYT 7 ne contient aucun ingrédient susceptible de rendre positif le contrôle anti-dopage.

Présentations :	Code GTIN
Pot de 1,2 kg	03605870080892
Seau de 3 kg	03605870080908

1.« The effect of oral sodium acetate administration on plasma acetate concentration and acid-base state in horses » - Amanda Waller and Michael I Lindinger, Acta Vet Scand. 2007 Dec 20, 49:38 doi:10.1186/1751-0147-49-38

11/2011



